

**Ministero dell'Istruzione e del Merito**

I.S.I.S. "Giulio Natta"

Via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449
C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C

Digital Transformer for School

L'Istituto di Istruzione Superiore **"Giulio Natta"** di **Bergamo**, incaricato dal MI, quale **Polo Formativo**, nel quadro dei Percorsi Nazionali di Formazione alla Transizione Digitale del Personale Scolastico, propone **5** percorsi di formazione in presenza per i giorni **12 e 13 febbraio 2024 (festività di carnevale)**.

I corsi saranno inseriti su Scuola Futura a partire da Gennaio 2024, ma stiamo già acquisendo le preiscrizioni. Chi fosse interessato a partecipare può compilare il seguente modulo indicando il percorso scelto.

Link al modulo: <https://forms.gle/4sq8oWe8qh7afWAX9>

Di seguito vengono indicati i percorsi ed il target, nella seconda pagina la descrizione dei percorsi

Titolo Corso	Target	Livello Ingresso
Sviluppo e Difficoltà di Scrittura	Docenti Scuola Primaria, Personale Educativo, Dirigenti	A1
Capire e Usare l'Intelligenza Artificiale	Docenti Scuola Secondaria di II°, CPIA, Personale Tecnico (ATA). Dirigenti	C1-B2
Introduzione alla Didattica Ludica	Docenti Scuola Secondaria di I° e II°, Personale Educativo, CPIA, Dirigenti	A2
Oltre l'aula: progettare didatticamente e creare ambienti di apprendimento immersivi nel metaverso.	Docenti Scuola Primaria, Personale Educativo, Scuola Secondaria di I° e II°, Dirigenti	B1
L'animatore Digitale nella Scuola 4.0	Tutti gli ordini di Scuola	B1

Tutti i corsi inizieranno Lunedì 12 alle 9:00 e termineranno Martedì 13 alle 13:00/17:00 in base al corso.

I programmi effettivi di ogni corso saranno inviati ai partecipanti a partire da gennaio. È previsto per i partecipanti il pranzo durante la pausa, offerta dall'istituto. Per ulteriori informazioni scrivere a formazione@nattabg.edu.it.

Bergamo, 11.12.2023

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Maria Amodeo

**Ministero dell'Istruzione e del Merito**

I.S.I.S. "Giulio Natta"

Via Europa, 15 – 24125 Bergamo – Tel: 035 319376 Fax: 035 316449
C.F.: 80031940168 – Cod. mecc.: BGIS03200C**DESCRIZIONE PERCORSI**

Titolo	Formatrice
Sviluppo e Difficoltà di Scrittura	<i>Cristina Mereu</i>
Questo corso offre un'approfondita esplorazione dell'evoluzione delle competenze grafomotorie nei bambini, comprendendo come si sviluppino dall'infanzia all'età scolare.	
Introduzione alla Didattica Ludica	<i>Viviana L. Pinto</i>
Questo corso offre una panoramica sul mondo affascinante della Didattica Ludica. Durante il corso, i docenti potranno approfondire i principi fondamentali della Didattica Ludica, le teorie dell'apprendimento e le diverse forme di gioco.	
Capire e Usare l'Intelligenza Artificiale	<i>Silvia Benevenuta</i>
L'obiettivo di questo corso è fornire competenze teoriche e pratiche per l'utilizzo dell'intelligenza artificiale nell'ambito scolastico, sfruttando appieno le sue potenzialità per arricchire il processo di apprendimento degli studenti.	
Oltre l'aula: progettare didatticamente e creare ambienti di apprendimento immersivi nel metaverso.	<i>Licia Landi</i>
Il corso è rivolto a docenti interessati a esplorare il metaverso per l'insegnamento e per l'apprendimento. Durante il corso di taglio laboratoriale i docenti impareranno che cosa il metaverso significhi e sia nella didattica e saranno guidati attraverso le fasi di progettazione e di creazione di un ambiente di apprendimento coinvolgente. Inoltre, verranno affrontate le strategie per la gestione dei progetti realizzati dagli studenti e la valutazione delle competenze.	
L'Animatore Digitale nella Scuola 4.0	<i>Maria Grazia Ottaviani</i>
Il corso è rivolto al docente che vuole formarsi professionalmente per ricoprire la funzione di Animatore Digitale nella scuola oggi, al tempo della transizione digitale, per favorire la creazione di soluzioni innovative nei nuovi ambienti di apprendimento. Il flusso formativo accompagna a sviluppare competenze necessarie per progettare e gestire a livello sistematico le diverse dimensioni della didattica: pedagogica, ambientale, metodologica, tecnologica. Verranno presentati i riferimenti normativi al PNSD, al PNFD e al Piano Scuola 4.0.	